

Zarządzenie Nr 22/2021
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 13 października 2021 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu
przyrody „Góra Miłek”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1098), zarządza się, co następuje:

§ 1. W Zarządzeniu Nr 8.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 24 marca 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Miłek”, zmienionym Zarządzeniem Nr 24.2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 grudnia 2019 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Miłek”, załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnątrznych i zewnątrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnątrznych i zewnątrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania (nr oddziału)
„Góra Miłek” powiat złotoryjski, gmina Wojcieszów, RDLP we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Złotoryja	Ekosystemy leśne.				
	Zamieranie na skutek zasiedlenia przez kambiofagi drzewostanów świerkowych, istotnych dla utrzymania różnorodności biologicznej ekosystemów rezerwatu, stanowiących element mozaikowego układu przestrzennego lasu.	Zapewnienie właściwej ochrony i zachowania drzewostanów iglastych poprzez zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów powodujących ich zamieranie (np. kornika drukarza)	W centralnej części luk powstałych na skutek zamierania drzew zasiedlonych przez kambiofagi należy wprowadzić pułapki klasyczne (należy je zewidencjonować w celu kontroli, nie można ich uprzątać – drewno po okorowaniu trzeba pozostawić na gruncie). Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.	Do 30 sztuk w każdym oddziale.	Oddziały o numerach: 326-c i 328-j Leśnictwa Wojcieszów Góry.
		Stale rozpoznawanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania	Staly monitoring drzewostanów – W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wycinkę zamierających świerków, po ustaleniu (pisemnie) lokalizacji i zakresu działań z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Zakres wycinki należy ustalić pisemnie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Lokalizację wycinki należy ustalić pisemnie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Ekosystemy nieleśne - łąkowe.					
Zmniejszanie się populacji obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	Monitoring populacji obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> – skrajnie zagrożonej w rezerwacie.	Należy kontrolować w okresie kwitnienia stan populacji obuwika w miejscach jego dotychczasowego występowania.	Teren działki (2,83 ha).	Działka nr 416 obręb 4. Własność Gminy Wojcieszów - działka stanowiła w przeszłości teren dawnego wyciągu narciarskiego.	
Zanikanie na skutek naturalnej sukcesji pólnaturalnych zespołów łąkowych ze stanowiskami obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	Zahamowanie sukcesji krzewów, podrostu drzew i innej roślinności na powierzchni łąkowej ze stanowiskami obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	<p>Wycinka krzewów i podrostu drzew – według potrzeb (wynikających z prowadzonego monitoringu stanu zachowania populacji obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> na działce nr 416).</p> <p>Wycinka głównie gatunków: brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>, leszczyna <i>Corylus L.</i>, jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> i świerk <i>Picea abies</i> (podrost o wysokości ok. 3-7 m).</p> <p>Przed przystąpieniem do prac należy oznaczyć stanowiska obuwika – miejsca te należy omijać.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić tuż przy ziemi, pozostawić podrost (rozproszony równomiernie) na powierzchni nie większej niż 20% powierzchni działki.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu dbając, by teren po wycince został dokładnie oczyszczony z drobnych gałęzi.</p> <p>Zabronione jest wypalanie biomasy powstałej po wycince w rezerwacie, a także składowania jej na stanowiskach obuwika.</p>			

			<p>Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 sierpnia do dnia 15 marca.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązujące zadania ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>		
	<p>Zmniejszanie się populacji cyklamena <i>purpurascens</i>. <i>Cyclamen purpurascens</i>.</p>	<p>Poprawa warunków świetlnych populacji cyklamena <i>purpurascens</i> poprzez wycinkę pojedynczych drzew i krzewów.</p>	<p>Wycinka części odnowienia drzew (głównie podrost buka) i krzewów pod szczytem z wieżą przekąźnikową.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac należy oznaczyć stanowiska cyklamena – miejsca te należy omijać.</p> <p>Dopuszcza się pozostawienie biomasy na terenie rezerwatu, jednakże winna ona zostać złożona poza stanowiskiem cyklamena <i>purpurascens</i>. <i>Cyclamen purpurascens</i>. Celem zmniejszenia objętości biomasy istnieje możliwość jej rozdrobnienia lub pocięcia drewna na mniejsze fragmenty. Większe fragmenty drewna należy zabezpieczyć przed osuwaniem się po stromych zboczach.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 sierpnia do dnia 15 marca.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązujące zadania ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>Stoki Miłka przy stacji przekąźnikowej - ok. 50 m².</p>	<p>W bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 419 obręb 4.</p>

	<p>Zanikanie na skutek zacielenia powodowanego przez drzewa (głównie buka), ich podrosty oraz krzewy naturalnych zespołów roślinnych (m.in. światłolubnych muraw naskalnych związanych z podłożem wapiennym), charakterystycznych dla fragmentu regla dolnego Sudetów.</p>	<p>Zahamowanie procesu zanikania roślinności chronionych muraw naskalnych poprzez prześwietlenie drzewostanu związanego z zespołem żywej buczyny sudeckiej oraz usunięcie krzewów.</p>	<p>Usunięcie podrostu drzew i krzewów w pasie 2 m od krawędzi wychodni skalnych (na szczycie) - tj. do 20 buków, 5 głogów, kępy derenia kwiecistego <i>Cornus florida</i> i leszczyny <i>Corylus L.</i> oraz do 5 m gałęzi drzew zacieleniających wychodnie skalne.</p> <p>Dopuszcza się wycinkę z wykorzystaniem technik alpinistycznych.</p> <p>Dopuszcza się pozostawienie biomasy na terenie rezerwatu, jednakże winna ona zostać złożona poza siedliskiem muraw naskalnych. Celem zmniejszenia objętości biomasy istnieje możliwość jej rozdrobnienia lub pocięcia drewna na mniejsze fragmenty. Większe fragmenty drewna należy zabezpieczyć przed osuwaniem się po stromych zboczach.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 sierpnia do dnia 15 marca.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>Na odsłonięciach skalnych w szczytowej części Góry Miłek (ok. 0,15 ha).</p>	<p>Oddział nr 329-d Leśnictwa Wojcieszów Góry.</p>
<p>Usychanie osobników buka <i>Fagus L.</i> na południowych stokach Góry Miłek.</p>	<p>Monitoring drzewostanu bukowego.</p>	<p>Należy obserwować kondycję osobników buka w tej części rezerwatu.</p>	<p>Powierzchnia ok. 4 ha.</p>		<p>Oddział nr 329-d Leśnictwa Wojcieszów Góry.</p>

	<p>Zanikanie na skutek sukcesji naturalnej cennych gatunków związanych z zespołem świeżych łąk rajgrasowych (m.in. zarazy bladokwiatowej <i>Orobanchae pallidiflora</i>).</p>	<p>Zahamowanie sukcesji naturalnej.</p> <p>Ochrona stanowiska zarazy bladokwiatowej <i>Orobanchae pallidiflora</i>.</p> <p>Utrzymanie różnorodności biologicznej rezerwatu.</p>	<p>Wykazanie łąki (ręczne lub mechaniczne) w terminie od dnia 1 – 15 września.</p> <p>Koszenie winno być prowadzone od środka łąki na zewnątrz.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć z terenu rezerwatu (w terminie 14 dni od skoszenia).</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązujące zadania ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>Powierzchnia ok. 1 ha.</p>	<p>Wydziałenie nr 325-b Leśnictwa Wojcieszów Górny.</p>
--	---	---	---	-------------------------------	---

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska
Katarzyna Łapińska

